

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1
Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2009/2010

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Prof. dr hab. inż. J.Ratowski (konsultant T.Gadomski)	Dr inż.A.Lenar-Matyas	Paczyński Grzegorz	dzienne mgr	BWIS	Projekt regulacji potoku Poroniec w km 0+656 - 2+652	28.09.2009
	Dr inż.J.Stonawski	Galliniak Grzegorz	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja jazu z ujęciem wody w Jablonce na rzece Czarna Orawa	23.11.2009
	Dr inż.M.Lapuszek	Kowalik Grzegorz	zaoczne SUM	BWIS	Koncepcja utrzymania odcinka rzeki Raby w km 107+800 do 107+400 wraz z zagospodarowaniem przyległych terenów	24.05.2010
	Dr inż.A.Laptaś	Kasprzyk Urszula	zaoczne SUM	BWIS	Koncepcja zaporyprzeciwrumowiskowej wraz z przeplawką dla ryb na potoku Pralkowieckim w km 1+324	24.05.2010
	Dr inż.A.Laptaś	Ablewicz Agnieszka	dzienne mgr	BWIS	Regulacja potoku Muszynka w km 10+610 do 11+660	5.07.2010
	Dr inż.A.Laptaś	Walczyński Tomasz	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja regulacji potoku Grajcarek w km 3+605 do 5+580	5.07.2010
	Dr inż.A.Laptaś	Miksiewicz Jakub	dzienne mgr	BWIS	Zapora przeciwrumowiskowa z przeplawką dla ryb na potoku Filipczański	5.07.2010
Dr inż.J.Stonawski	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Nowak Eugeniusz	zaoczne SUM	BWIS	Zbiornik Otmuchów. Ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa obiektów	22.10.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Kopeć Beata	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja techniczna modernizacji zbiornika Gutwin w Ostrowcu Świętokrzyskim	22.10.2009
	Dr inż.A.Laptaś	Wilk-Członkowska Izabela	zaoczne SUM	IWIZZW	Ocena stanu technicznego zbiornika Borków na rzece Bielinianka	23.11.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Marcisz Paweł	zaoczne SUM	BWIS	Koncepcja techniczna zapory Młynne na rzece Łososina	23.11.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Błajek Łukasz	zaoczne inż.	IWIZZW	Prognoza załadowania zbiornika Klimkówka i koncepcja techniczna ochrony zlewni przed erozją	24.05.2010
	Dr inż.A.Laptaś	Pryszak Daniel	zaoczne inż.	IWIZZW	Obiekty hydrotechniczne EW Żarnowiec, ocena stanu technicznego i remonty	24.05.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Duszyk Wojciech	zaoczne inż.	BWIS	Koncepcja techniczna ujęcia wody z rzeki raby w Bessowie	5.07.2010
Dr inż.M.Bodziony	Dr hab. inż. St.Węglarczyk, prof. PK	Gądek Andrzej	dzienne mgr	IWIZZW	Wykorzystanie modelu numerycznego w analizie scenariuszy hydrologicznych na przykładzie wężła Oświęcimskiego	26.10.2009
Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Szczurek Marcin	dzienne mgr	IWIZZW	Regulator optymalny sterujący wektorem odpływów z systemu zbiorników retencyjnych	26.01.2010
	Dr inż.I.Godyń	Nering Konrad	dzienne mgr	IWIZZW	Koncepcja stanowiska dydaktycznego obrazującego działanie regulatora rozmytego sterującego temperaturą cieczy	17.06.2010
Dr inż.I.Godyń	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Siwecki Michał	dzienne inż.	IWIZZW	Ocena efektywności ekonomicznej zbiornika małej retencji Grodno	16.03.2010
	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Baran Aleksandra	dzienne mgr	IWIZZW	Zmiana systemu finansowania ochrony środowiska po integracji z Unią Europejską	28.06.2010
Dr P.Hachaj	prof.dr hab.inż.E.Nachlik	Galek Monika	dzienne mgr	IWIZZW	Analiza czułości modeli FESUMS na zmienność jego parametrów na przykładzie zbiornika Dobczyckiego	17.06.2010
Dr inż.M.Cebulska	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Mliczek Andrzej	zaoczne inż.	IWIZZW	Przeplawy maksymalne o prawdopodobieństwie przewyższenia p% w wybranych zlewniach niekontrolowanych dorzecza Dunajca	29.09.2009
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Solak Piotr	dzienne inż.	IWIZZW	Zmienność opadów atmosferycznych w zlewni potoku Trzebuńka	26.10.2009
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Jedynak Anna	dzienne inż.	IWIZZW	Warunki pluwialne w Niepołomicach w świetle obserwacji instrumentalnych w latach 1954-1973	5.02.2010
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Polek Natalia	dzienne inż.	IWIZZW	Warunki hydrometeorologiczne gminy Skawina	5.02.2010
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Skowronek Adam	zaoczne SUM	IWIZZW	Przeplawy maksymalne o prawdopodobieństwie przewyższenia p% zlewni kontrolowanych polskich Karpat	28.06.2010
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Bobak Urszula	dzienne mgr	IWIZZW	Niedobory wody w zlewni rzeki Liwiec w dekadzie 1971-1980	28.06.2010
Dr inż.A.Potocki	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Oramus Katarzyna	dzienne mgr	IWIZZW	Analiza skuteczności wyrównawczej zbiornika retencyjnego "Pilchowice" na Bobrze	16.03.2010
	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Maclurzyńska Justyna	dzienne mgr	IWIZZW	Proces wdrażania ramowej dyrektywy wodnej w Polsce	23.04.2010
Dr inż.A.Jarząbek	Dr hab.inż.J.Szczęśny, prof.PK	Smyłka Jarosław	zaoczne inż.	BWIS	Koncepcja odbudowy stawu rybnego w miejscowości Kazimierówka	29.09.2009
	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Trzop Mariusz	zaoczne inż.	IWIZZW	Stan gospodarki wodno-ściekowej w gminie Stryszawa i możliwości jej poprawy	29.09.2009
	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Pająk Arkadiusz	zaoczne inż.	IWIZZW	Ocena oddziaływania na środowisko planowanej małej elektrowni wodnej w km 31+913 Czarnej Staszowskiej	24.05.2010
	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Grzyb Michał	zaoczne inż.	IWIZZW	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Paleczki na stan czystości jej wód	17.06.2010
	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Adamus Magdalena	dzienne mgr	IWIZZW	Identyfikacja i ocena antropogenicznych oddziaływań na wody i ich skutków w scalonych częściach wód zlewni Soly iż wykorzystaniem metod GIS	5.07.2010
Dr inż.A.Bojarski	Dr inż.A.Laptaś	Gorcowski Jarosław	dzienne mgr	BWIS	Powierzchniowe uszczelnienia asfaltobetonowe w konstrukcjach hydrotechnicznych	22.10.2009
	Dr hab.inż.J.Szczęśny, prof.PK	Łabuda Marcin	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja zbiornika retencyjnego Pasternik na potoku Sieprawka	8.02.2010
	Dr hab.inż.J.Szczęśny, prof.PK	Mysza Agnieszka	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja zbiornika retencyjnego Pasternik na potoku Sieprawka	8.02.2010
Dr inż.E.Drużyńska	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Suder Grzegorz	dzienne mgr	IWIZZW	Wykorzystanie metody AHP do wyboru wariantu zaopatrzenia w wodę rejonu Olkusza w świetle przewidywanej likwidacji kopalni cynku i ołowiu	5.07.2010

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1
Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2009/2010

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Mgr inż.T.Gadomski	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Koterba Marcin	zaoczne inż.	BWIS	Koncepcja zapory ziemnej / elektrowni wodnej w Zembrzycach na rzece Skawie	28.09.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Pasiak Marcin	zaoczne inż.	BWIS	Koncepcja zapory ziemnej / elektrowni wodnej w Zembrzycach na rzece Skawie	28.09.2009
	Dr inż.J.Stonawski	Galiński Grzegorz	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja jazu z ujęciem wody w Jablonce na rzece Czarna Orawa	23.11.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Wcisło Kamil	zaoczne inż.	IWIZZW	Koncepcja małej elektrowni wodnej przy zbiorniku Zesławice na rzece Dłubni	26.01.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Turek Paweł	zaoczne inż.	BWIS	Koncepcja małej elektrowni wodnej "Tuczępy" na rzece Wschodnia	23.04.2010
Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Dr inż.M.Cebulska	Balaś Paweł	zaoczne inż.	IWIZZW	Prognoza krótkoterminowa opadu atmosferycznego dla potrzeb zarządzania kryzysowego na przykładzie powiatu żywieckiego	29.09.2009
Dr inż.W.Indyk	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Krupa Mirosław	dziennie mgr	IWIZZW	Podstawy prawne powstania oraz funkcjonowanie ośrodków koordynacyjno informacyjnych ochrony przeciwpowodziowej w świetle zagrożenia powodziowego w Polsce	29.03.2010
Dr inż.E.Jarosińska	dr hab.inż.A.Prystaj, prof.PK	Kolodziej Łukasz	dziennie mgr	IWIZZW	Wirtualna praktyka hydrologiczna - metody pomiaru objętości przepływu	29.03.2010
Dr inż.A.Lenar-Matyas	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Kozak Tomasz	zaoczne inż.	IWIZZW	Badanie zmienności rumowiska dennego na odcinku rzeki Raby	28.09.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Rydzęski Tomasz	zaoczne inż.	IWIZZW	Badanie zmienności rumowiska dennego na odcinku rzeki Raby	28.09.2009
	Dr inż.M.Łapuszek	Danikiewicz Grzegorz	dziennie mgr	BWIS	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Szczawnik w km 5+710	26.10.2009
	Dr inż.M.Łapuszek	Kic Daniel	zaoczne inż.	BWIS	Koncepcja utrzymania odcinka rzeki Lubaczówka w km 14+290 - 15+457	23.04.2010
	Dr inż.M.Łapuszek	Woźniak Piotr	dziennie mgr	BWIS	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Proszkowce w km 1+063	17.06.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Sarota Paweł	zaoczne inż.	BWIS	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Rusnaków w km 2+030	28.06.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Chrostowska Sylwia	dziennie mgr	BWIS	Renaturyzacja kanału Rudzkiego	28.06.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Bury Ewelina	dziennie mgr	BWIS	Koncepcja regulacji rzeki Soły w km 38+270 do 40+677	28.06.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Rzepa Bogusz	dziennie mgr	BWIS	Koncepcja regulacji rzeki Soły w km 38+270 do 40+678	28.06.2010
Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Bobek Paweł	zaoczne inż.	BWIS	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Trzebułka w km 6+500	5.07.2010	
Dr inż.M.Łapuszek	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Kubicki Daniel	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Młynska w km 2+470 wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu	28.09.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Zając Dorota	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja regulacji rzeki Raby w celu ochrony przed erozją denną na odcinku w km 19+883 do 21+541	22.10.2009
	Dr inż.A.Lenar-Matyas	Dziedzic Tadeusz	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja utrzymania stabilnego koryta rzeki Raby na odcinku w km od 19+00 do 21+00	29.03.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Krupa Magdalena	zaoczne SUM	BWIS	Koncepcja regulacji technicznej potoku Młynska w km 0+316 do 0+871,50 na terenie miasta Zakopanego woj. Małopolskie	24.05.2010
	Dr inż.A.Lenar-Matyas	Filipczyk Janusz	dziennie mgr	BWIS	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej uwzględniającej możliwość migracji rybną potoku Poroniec w km 6+621	17.06.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Kornaga Iwona	dziennie mgr	BWIS	Koncepcja regulacji technicznej potoku Tarnawka w km 2+204 do 3+730 z uwzględnieniem istniejących ubezpieczeń brzegów	17.06.2010
Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Stefańczyk Ewa	dziennie mgr	BWIS	Regulacja techniczna potoku Tarnawka na odcinku	17.06.2010	
Dr inż.A.Laptaś	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Pękala Magdalena	dziennie mgr	BWIS	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 98	22.10.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Trzaska Monika	dziennie mgr	BWIS	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 94	26.01.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Kuźmierczyk Łukasz	dziennie mgr	BWIS	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 83	26.01.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Fulmierski Robert	zaoczne inż.	IWIG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody z potoku Krzczonówka	16.03.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Giermek Bartłomiej	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 94	29.03.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Osiński Bartosz	zaoczne SUM	BWIS	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody z Raby powyżej Myślenic	29.03.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Miechowicz Maciej	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 70	29.03.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Bożek Marcin	zaoczne inż.	BWIS	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 62	23.04.2010
Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Kopera Rafał	zaoczne inż.	BWIS	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 70	24.05.2010	
Dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Dr inż.A.Bojarski	Sarapata Marcin	zaoczne inż.	IWIZZW	Koncepcja rozbudowy węzła hydroenergetycznego Rożnów-Czchów na Dunaju	29.09.2009
Dr inż.B.Twaróg	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Twaróg Marcin	dziennie mgr	IWIZZW	Wyznaczenie zasięgu zagrożenia powodziowego dla przypadku katastrofy zapory Młynne	23.11.2009
	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Gorgoń Andrzej	dziennie mgr	IWIZZW	Ocena efektywności ochrony przeciwpowodziowej kaskady zbiorników Rożnów - Czchów	16.03.2010
	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Grzyb Mariusz	dziennie mgr	IWIZZW	Wdrażanie dyrektywy powodziowej w Polsce	28.03.2010
	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	Kocińska Marzena	dziennie mgr	IWIZZW	Analiza efektywności ekonomicznej kanału krakowskiego	23.04.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Grzegorzek Grzegorz	dziennie inż.	BWIS	Ocena wielkości rezerwy przeciwpowodziowej planowanego zbiornika Młynne	24.05.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Zięba Fabian	dziennie mgr	IWIZZW	Katastrofa zapory Świnna Poręba	17.06.2010
Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Ostrowski Filip	dziennie inż.	IWIZZW	Koncepcja ścianki szczelnej pod zaporą na rzece Czarna Staszowska w miejscowości Kurozwięki	28.06.2010	
Dr inż.A.Wolak	Dr inż.A.Lenar-Matyas	Siwecki Szymon	dziennie inż.	BWIS	Zbiornik Grodna - projekt suchego zbiornika przeciwpowodziowego	29.03.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Grabaska Justyna	dziennie mgr	BWIS	Zbiornik Proszowice na rzece Szreniawie. Koncepcja techniczna zapory i ujęcia wody	5.07.2010
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Matwiej Dariusz	dziennie mgr	BWIS	Zbiornik Proszowice na rzece Szreniawie. Koncepcja techniczna zapory i ujęcia wody	5.07.2010